

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе Тарасова Андрея Леонидовича  
на тему: «Управление отрывно-вихревой структурой обтекания маневренного самолета на  
больших углах атаки для улучшения его аэродинамических характеристик»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.07.01 – «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов»  
(технические науки)

**Наименование организации:** Открытое акционерное общество «Опытно-конструкторское бюро имени А.С. Яковлева»

**Год образования:** 1934 г.

**Ведомственная принадлежность:** Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

**Основные направления научной деятельности:**

- комплексное концептуальное проектирование летательного аппарата с обоснованием его рационального облика для выполнения требований технического задания;
- разработка технических предложений, эскизных и технических проектов, рабочей конструкторской документации по летательным аппаратам и (или) их агрегатам, системам и т.д.;
- проведение аэродинамических, прочностных и других расчетов и расчетных исследований;
- разработка летательных аппаратов, систем, агрегатов; авторский надзор за их производством, ремонтом и эксплуатацией.

**Генеральный директор - Генеральный конструктор:** Демченко Олег Федорович, кандидат экономических наук

**Почтовый адрес:** 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, 68.

**Телефон:** 8 (499) 158-36-67

**Электронная почта:** okb@yak.ru

**Сайт:** <http://www.yak.ru/>

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Попович К.Ф., Подобедов В.А., Левцкий С.В., Шатило Н.С. Обоснование технического облика легкого многофункционального боевого самолета. // Полет 2015. № 1. С. 22-30.
2. Исько А.С., Подобедов В.А., Левцкий С.В., Матвеев А.В. Управление аэродинамической конфигурацией легкого самолета на пробеге // Полет, 2015. № 2. С. 22-29.
3. Икряшников Е.Д., Исько А.С., Левцкий С.В., Матвеев А.В., Подобедов В.А., Попович К.Ф., Руденко А.В. Самолет Як-130УБС. Аэродинамика и летные характеристики. Под ред. В.А. Подобедова и К.Ф. Поповича. М.: Машиностроение, 2015. 348 с.

4. Попович К.Ф., Левицкий С.В., Шатро Н.С. Легкий многоцелевой боевой самолет – новый вид авиационных средств ведения боевых действий // Полет. 2014. № 10. С. 3-9.
5. Левицкий С.В., Шатро Н.С. Методика оценки эффективности легкого многофункционального боевого самолета в воздушном бою // Оборонная техника. 2014. № 12.
6. Анореев А.С., Веркин Ю.В., Вермель В.Д., Горский А.А., Демченко О.Ф., Евдокимов Ю.Ю., Икряников Е.Д., Козлов В.А., Козырев С.Ю., Левицкий С.В., Медведев А.А., Подобедов В.А., Трифонов И.В., Усов А.В., Ходунов С.В., Хучуа К.Р., Чернышев Л.Л., Янкевич Ю.И. Беспилотный летательный аппарат. Патент на полезную модель №140499. Приоритет полезной модели 30 сентября 2013 г. Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 08 апреля 2014 г. Срок действия патента истекает 30 сентября 2023 г.

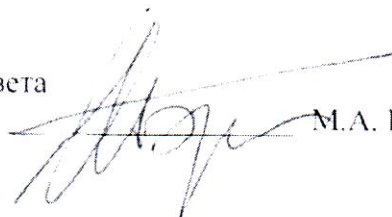
«Верно»  
Заместитель Главного конструктора  
Заслуженный деятель науки РФ, д.т.н.,  
профессор

 В.А. Подобедов

«    »                    2016 г.

М.П.

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д.403.004.01 д.ф.-м.н., доцент

 М.А. Брутян